PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G07C 9/00, H04Q 7/38, G07F 7/10

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/54851

A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

28. Oktober 1999 (28.10.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02457

(22) Internationales Anmeldedatum: 21. August 1998 (21.08.98)

(30) Prioritätsdaten:

198 17 770.4

21. April 1998 (21.04.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KARMANN, Klaus-Peter [DE/DE]; Strassberger Strasse 8, D-80809 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 Munchen (DE).

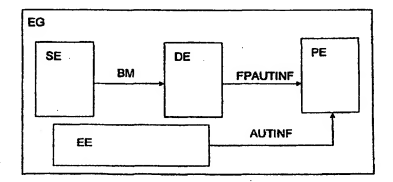
(81) Bestimmungsstaaten: BR, CA, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ELECTRONIC DEVICE AND METHOD FOR THE AUTHENTICATION OF A USER OF SAID DEVICE

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHES GERÄT UND VERFAHREN ZUR AUTHENTIFIKATION EINES BENUTZERS DIESES **GERÄTES**



(57) Abstract

The inventive device comprises sensors (SE) for detecting biometric characteristics BM (e.g., finger pints) and an input device for inputting authentication data AUTINF (e.g. PIN). A data processing device (DE) of the inventive device determines authentication information FPAUTINF from the biometric characteristics BM. Said information is tested by the same testing device PE which tests the authentication information AUTINF to be input via the input device EE. As a result, the device EG can be used by different users and in the same manner as devices without sensors for biometric characteristics. The authentication rules (e.g. for mobile telephones and SIM cards) do not have to be changed in order to permit an authentication using biometric characteristics.

(57) Zusammenfassung

Das Gerät besitzt Sensoren (SE) zur Erfassung biometrischer Merkmale BM (z.B. Fingerabdrücke) und eine Eingabeeinrichtung zur Eingabe von Authentifikationsdaten AUTINF (z.B. PIN). Eine Datenverarbeitungseinrichtung (DE) des Gerätes ermittelt aus den biometrischen Merkmalen BM Authentifikationsinformationen FPAUTINF, die von derselben Prüfeinrichtung PE geprüft werden, wie die über die Eingabeeinrichtung EE einzugebenden Authentifikationsinformationen AUTINF. Hierdurch kann das Gerät EG von verschiedenen Benutzern und auf die gleiche Weise benutzt werden wie Geräte ohne Sensoren für biometrische Merkmale. Die Authentifikationsregeln (z.B. für mobile Telefone über SIM-Karten) müssen nicht geändert werden, um eine Authentifikation über biometrische Merkmale zu ermöglichen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		,
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tachechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		